

INFORMAÇÕES DO EVENTO
INSTITUTO/CENTRO

ITAL|INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS|ITAL-CETEA

TÍTULO

Requisitos básicos, características, propriedades e legislação aplicadas às embalagens metálicas

CATEGORIA

Curso

ABERT. INSCRIÇÕES

20/05/2025 08:00

LIMITE INSCRIÇÕES

19/08/2025 15:30

PROGRAMAÇÕES DO EVENTO
CURSO COMPLETO

	INÍCIO TÉRMINO	TEMPO (MINUTOS)	TÍTULO DA PROGRAMAÇÃO
20/08/2025	08:30 17:00	510	Abertura/Apresentação Taiane de Faria e Gabriela Cestari Principais requisitos de proteção de alimentos e bebidas Fiorella Dantas <i>Intervalo Café</i> Principais processos de produção de embalagens metálicas: aço e alumínio Sílvia Dantas <i>Intervalo almoço</i> Principais características dos materiais aço e alumínio Sandra Jaime Vernizes e vedantes: Principais tipos, aplicações, características métodos de avaliação Gabriela Cestari Recravação: parâmetros e métodos de avaliação Fiorella Dantas <i>Encerramento</i>
21/08/2025	08:30 17:00	510	Legislação aplicada às embalagens metálicas e seus insumos - Vernizes e vedantes Paulo Kiyataka <i>Intervalo Café</i> Solda elétrica: Interação embalagem/produto acondicionado Sílvia Dantas Solda elétrica: Características e defeitos Taiane de Faria <i>Intervalo almoço</i> Corrosão interna e sulfuração em embalagens metálicas: Reações, principais características e fatores de influência Fiorella Dantas Corrosão externa em embalagens metálicas Sandra Jaime O ambiente de Distribuição Maurício Bordin <i>Considerações Finais / Encerramento</i> Taiane de Faria e Gabriela Cestari